

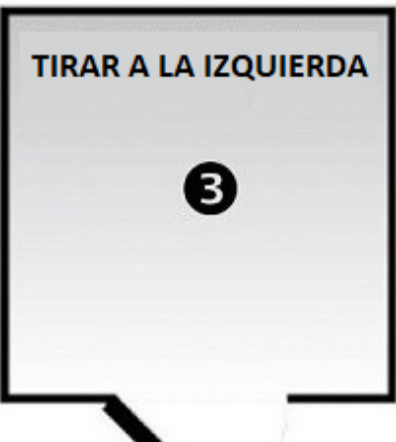
INFORMACIÓN DE LA PUERTA



- Contramarco en chapa electrogalvanizada espesor 20/10
- Marco en chapa electrogalvanizada gr. 20/10
- Pares de bisagras visibles ajustables patentadas por Mister Shut
- Cuerpo en chapa electrogalvanizada gr. 10/10
- N° 3 omegas verticales de refuerzo en chapa electrogalvanizada espesor 10/10
- Cerradura diseñada para cilindro europeo con pestillos cilíndricos, equipada con dispositivo de bloqueo antirrobo
- Placa antitaladro de acero al manganeso de 20/10 de espesor para proteger la cerradura
- Defensor externo antitubo y antitaladro para cilindro
- Doble desviador rectangular con dispositivo de bloqueo antirretracción
- Tres tornillos fijos colocados a lo largo del lado de la bisagra
- Varilla de cierre superior
- Doble junta perimetral para mayor confort termo-acústico
- Paneles aislantes y fonoabsorbentes colocados en el interior de la carrocería
- Panel de revestimiento exterior e interior a elegir entre laminado o madera de 6 mm de espesor
- Bandejas de contención de material plástico en correspondencia con la cerradura, los desviadores y los pestillos
- Burllete de descenso automático regulable
- Kit tope panel interior/exterior en chapa doblada a presión
- Manilla interior, pomo, escudos de cerradura en aluminio anodizado plata o bronceado
- Mirilla gran angular
- Ocho registros completos con tornillos M8 para fijar el marco al bastidor auxiliar
- Puerta y marco pintados con tratamiento no contaminante, con polvos de poliéster gris oscuro, tiza o marrón negro que los hace más resistente a los arañazos y a los agentes atmosféricos

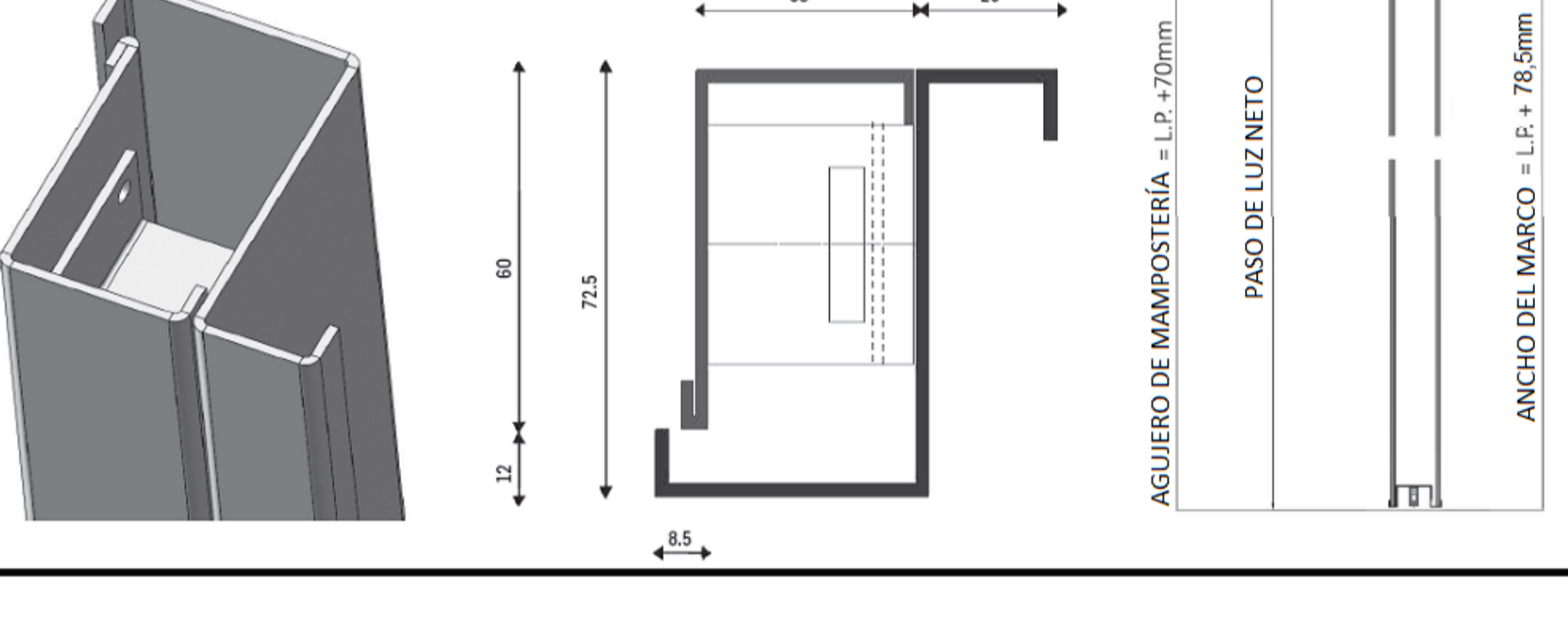
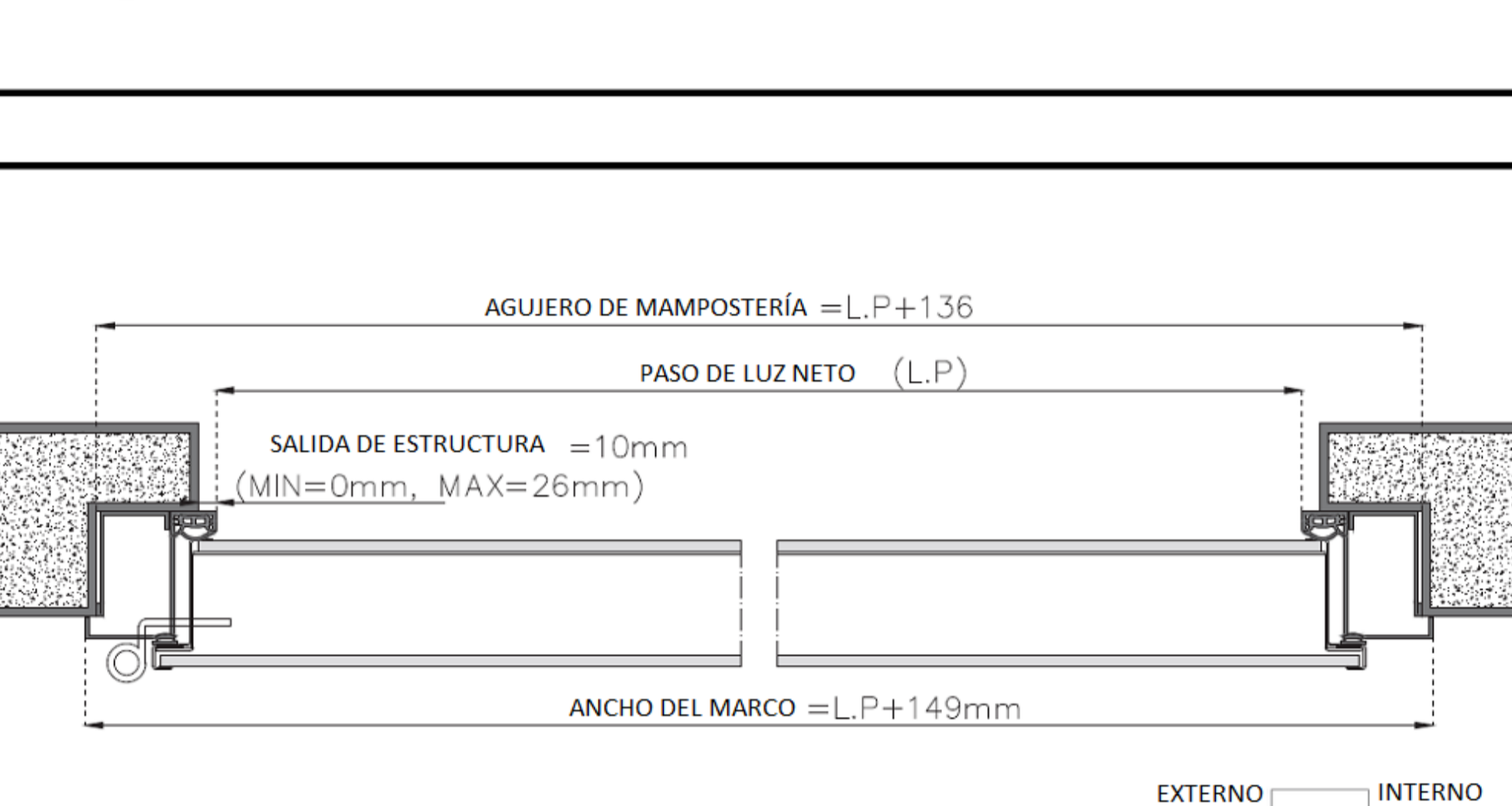
- > ANTIRROBO CLASE 3 CLASE 3 CLASE 3 NPD NPD
- > TRANSMITENCIA TÉRMICA 1,3 W/m2K
- > AISLAMIENTO ACÚSTICO 40dB
- > PERMEABILIDAD AL AIRE CLASE 3
- > RESISTENCIA A LA CARGA DE VIENTO C5
- > IMPERMEABLE 5A

SENTIDO DE APERTURA



MODELO DE MARCO

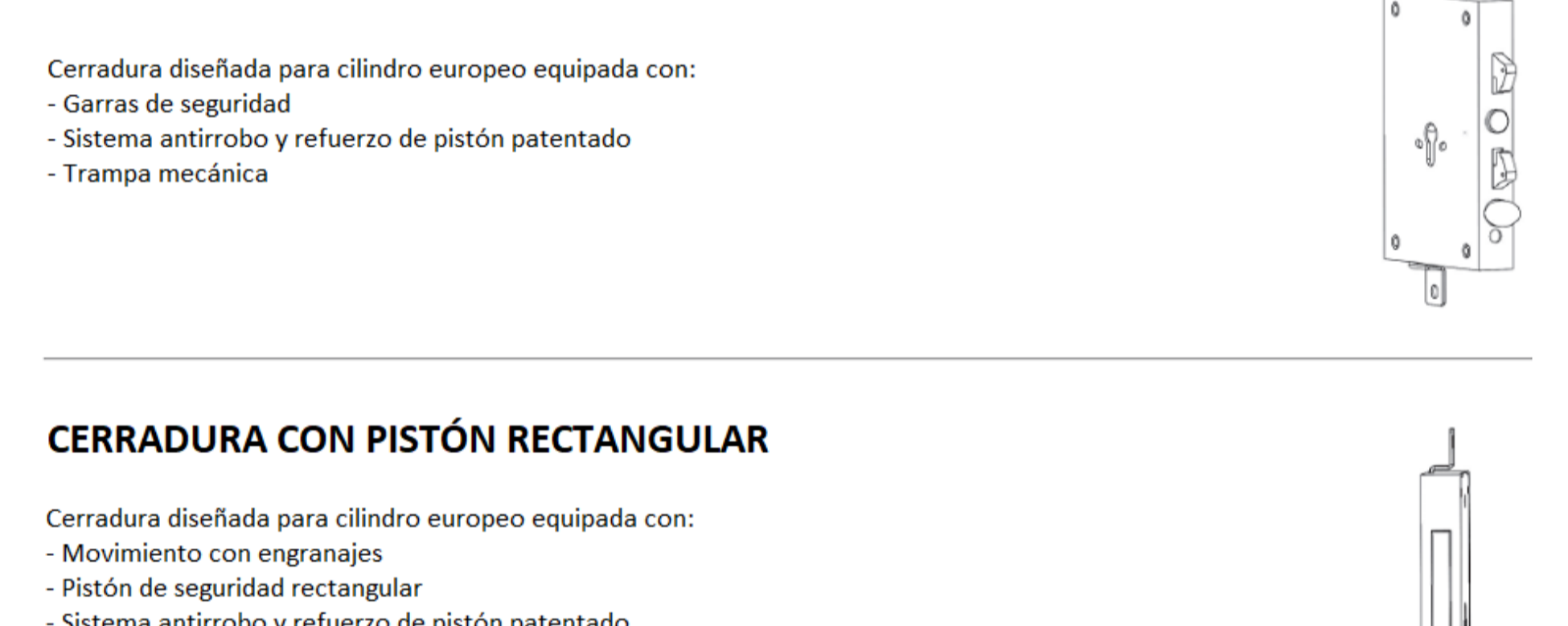
SOLUCIÓN DE DOBLE PUERTA



MARCO MODELO 1



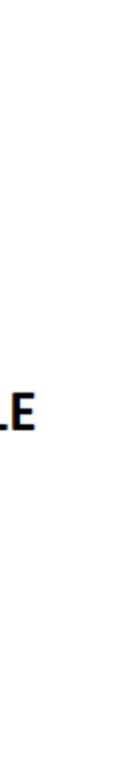
MARCO MODELO 2



MODELO DE CERRADURA

BLOQUEO CON PISTONES CILÍNDRICOS

- Cerradura diseñada para cilindro europeo equipada con:
- Pistones cilíndricos
- Trampa mecánica



CERRADURA CON GARRAS

- Cerradura diseñada para cilindro europeo equipada con:
- Garras de seguridad
- Sistema antirrobo y refuerzo de pistón patentado
- Trampa mecánica



CERRADURA CON PISTÓN RECTANGULAR

- Cerradura diseñada para cilindro europeo equipada con:
- Movimiento con engranajes
- Pistón de seguridad rectangular
- Sistema antirrobo y refuerzo de pistón patentado
- Trampa mecánica



CERRADURA ELÉCTRICA

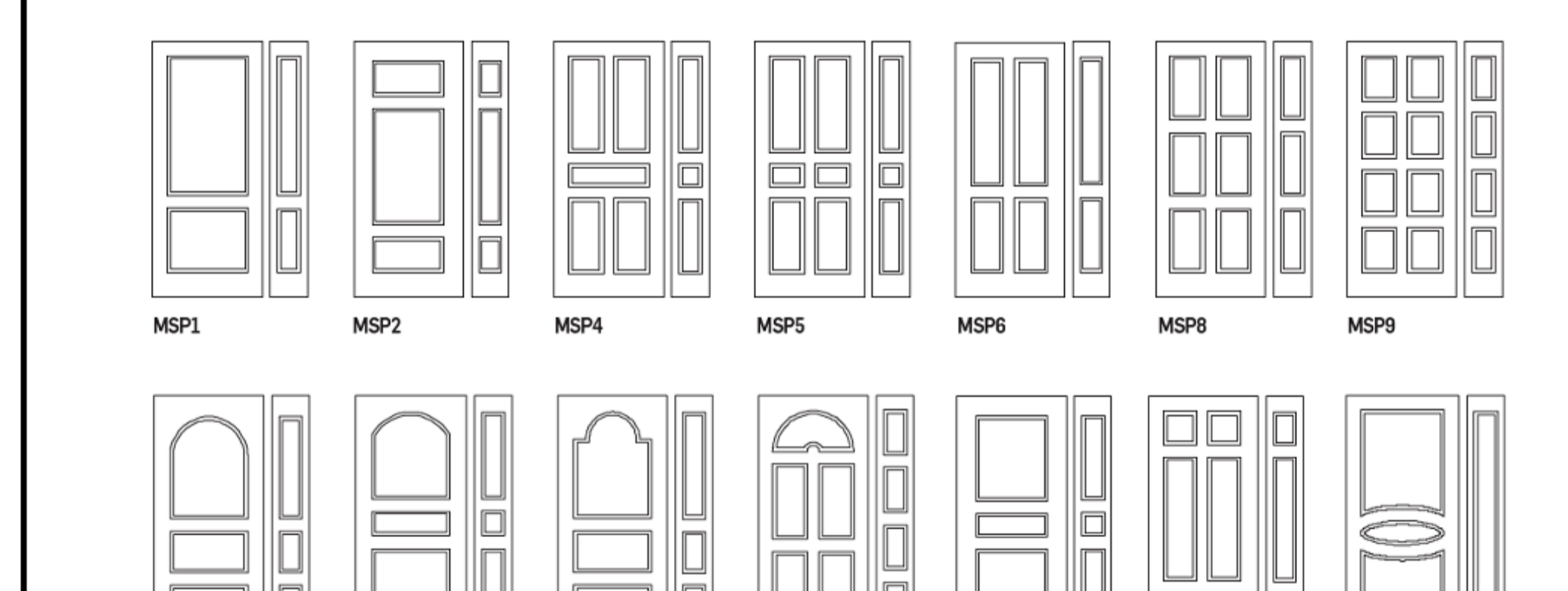
- Cerradura diseñada para cilindro europeo equipada con:
- Dispositivo de activación mediante sistema de engranajes que reduce el esfuerzo sobre la llave
- Caja de acero con recubrimiento de zinc
- Pistillo reversible galvanizado de alta resistencia
- Pistones en acero galvanizado de alta resistencia
- Tensión 12V ca VA 15 min.
- Corriente absorbida 3.1A



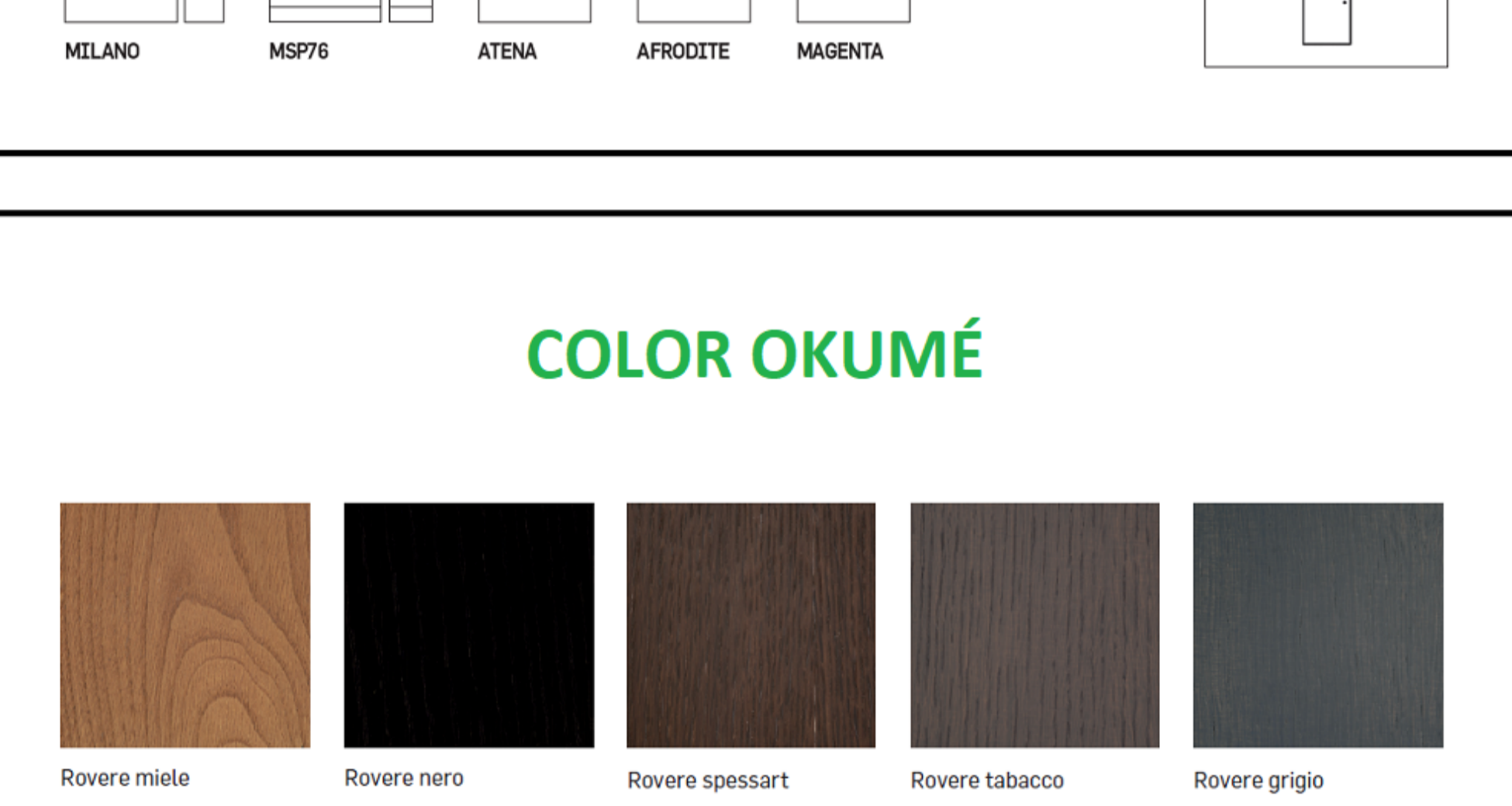
CIERRE DE PISO

BORDE AL SUELO

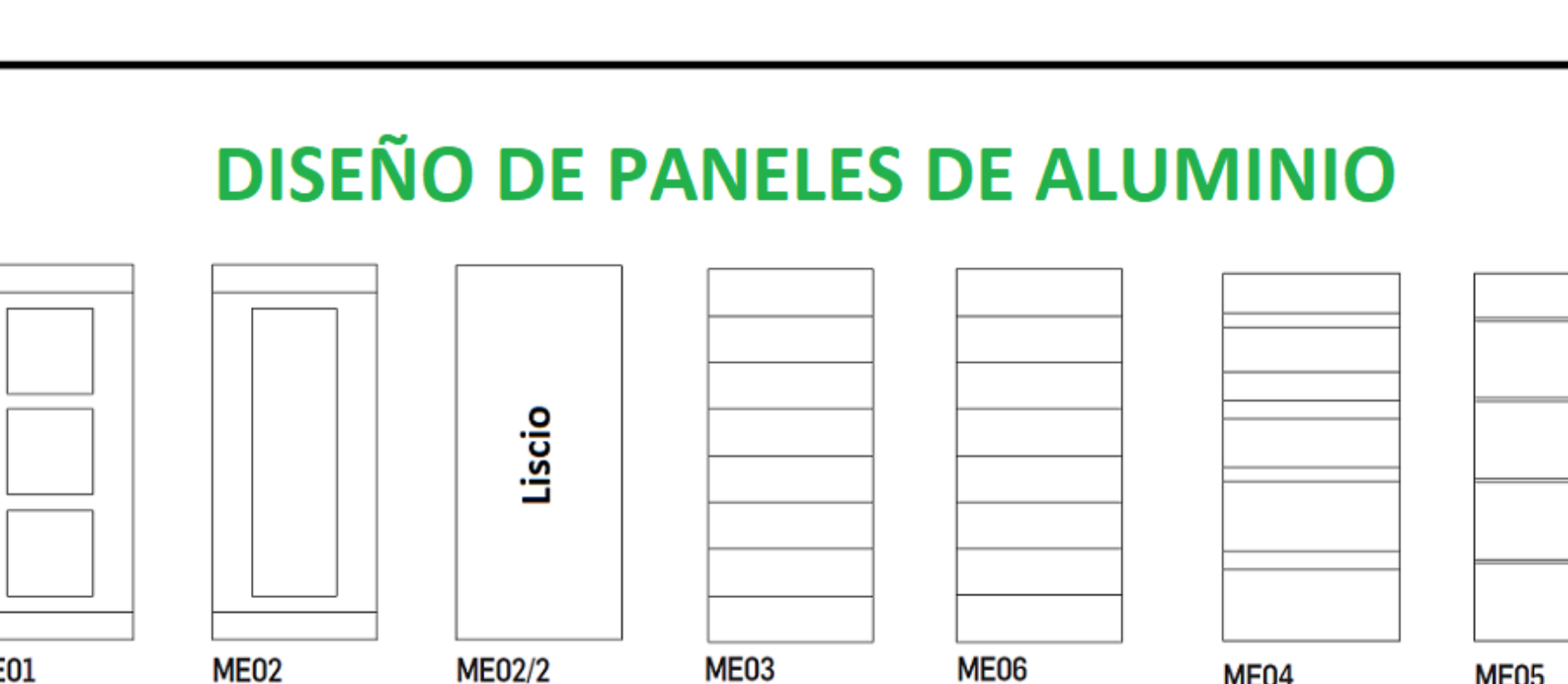
ANTIVIENTO AJUSTABLE



COLOR DEL PANEL DE MADERA LAMINADA



PANELES PANTOGRÁFICOS OKUME



COLOR OKUMÉ



DISEÑO DE PANELES DE ALUMINIO



COLOR DEL PANEL Y ESTRUCTURA DE LA PUERTA

